|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **議事録** | | | | | |
| 件　名 | 内部設計レビュー及び進捗報告 | | | | |
| 開催日時 | 2024年9月30日（月） | 場　所 | teams | | |
| 出　席　者  (敬称省略) | 【鈴木　崇志】  【瓜生壮一郎様】 | | | 確　認 | 記　録 |
|  |  |
| 【議　題】  1, 進捗報告   1. 現状報告 2. WBSの修正、対応策の提案 3. 納品物のスコープとそれに伴う今後の作業方針の説明 4. 内部設計レビュー   2, 質疑応答  **【議 事 内 容】**  1. 進捗報告   1. 現状報告   ・現在内部設計の納品物を作成途中  →本来であれば、試験計画書兼結果書の作成が完了  ・内部設計における作成途中の納品物  　クラス図：購入機能、会員ログイン機能、会員情報機能  　クラス仕様書：Servlet(1)、Service(1)、Interface(2)、DAO(1)、DTO(2)、JSP(3)  ・WBS上では8日間の遅れが発生   1. WBSの修正、対応策の提案 2. WBSの修正   ・内部設計完了日：10月2日（火）  ・試験計画書作成完了日：10月11日（金）  ・製造開始日：10月15日（火）  WBSの修正は顧客との合意が必要となるため、修正しない  ただし、原因の分析を行い、今後にどう活かしていくのかを考える。   1. 対応策   クラス仕様書と単体試験のスコープを以下の2つのクラスに絞る  ・SearchResultService  ・ItemsDAO  →その代わり、指導員レビューを依頼し、納品物の完成度を高める   1. 納品物のスコープとそれに伴う今後の作業方針の説明 2. 納品物のスコープ   「001-提案依頼書（RFP）」に従う。  ・内部設計：商品検索画面  ・単体試験：商品検索画面のDAOクラス  ・結合試験：商品検索画面のServletクラス（主に画面遷移）  ・総合試験：商品検索画面（要件定義書通りの動作ができているか）   1. 今後の作業方針   ・クラス仕様書の作成を行う  →現状の完成度であれば内部設計のレビューは合格。終了次第試験計画書兼結果書の作成に移行  ・試験計画書兼結果書の作成を上記納品物のスコープを最優先にして作成  ・製造：機能単位で製造。（商品検索機能を必須とする）  　　　　残りの時間を考慮して、先に進むか設計に戻るのか判断する。 | | | | | |
| 1. 内部設計レビュー   ・クラス図：合格  ・クラス仕様書：現在の完成度であれば合格。残りの仕様書作成を引き続き行う。  2. 質疑応答  　(1) 試験計画書兼結果書において作成を行わないシートは記載しないという認識でよいか  　　　→納品物の範囲を優先して記述。残りは必要に応じて作成する。  　(2) クラス図において、Utilクラスの線は何を用いて引けばよいか  　　　→回答は保留。次週回答  　(3) クラス図にコンストラクタは記載するか  　　　→デフォルトコンストラクタでないコンストラクタは記載する  - 以上 - | | | | | |